Inde	ex of	Claim	S

÷

Application/Con	trol No.
-----------------	----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/443,692

Saba Tsegaye

ANDO, TAKESHI Art Unit

Examiner

2616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		<u> </u>					J			L
Cla	im	Date								
Final	Original	6/27/07								
	3 4 5					Г				
	2	√ .√					Г	_		
	3	V								
	.4*		L	L	L	L				
	5	4	_	_		_				
	<u>,6,^</u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>			
		l,			<u> </u>	_	_			
	8	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	10	7	_	<u> </u>	 	 			-	
	11/	Ľ		┢		┢	\vdash	├	-	
	8 10 11 12			\vdash			\vdash		\vdash	\vdash
	18			┢			\vdash		Н	-
	14	П			Г	-		Т		
	15		_		Г		Г			
	16									
	17									
	18									
	19		L		_					
	20							_	<u> </u>	
	21			<u> </u>						_
	22		-	\vdash	 		-			_
	23				-					_
-	25									_
	26									
	27									
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32									
	29									
	30									
	31			L						
	32			H					-	
	33 34	\vdash			H	<u> </u>	\vdash		\vdash	-
	35			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	_
	36	-		\vdash						
	36 37			<u> </u>	П					
	38									
	39									
	40									
	41	L.,		L	_	_	_	_		
	42	-		-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	43 44			<u> </u>						<u> </u>
-	44	-					k = 1	1		
	46				\vdash			H		
-	47	\vdash			\vdash	_				\vdash
	48			П						
	49									
	50									

Cla	im	Date								
O I E		⊢	$\overline{}$	Γ	г-		<u> </u>		Г	г
Final	Original									
	51	_	_				_			_
	51 52 53		_	 	\vdash	_	_			<u> </u>
-	53								\vdash	\vdash
	54		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		
	54 55				\vdash		_			_
	56		-	_	\vdash	\vdash			-	
	57		-	_	\vdash	\vdash			<u> </u>	_
	58	-	_	_	┢	_	_	$\overline{}$		_
	59		_						Н	_
	60	-						_		\vdash
\vdash	61									_
_	62		\vdash							_
	63					-				
	64			\vdash		Т			Г	\vdash
	65	П					Г			
	66		-		Г	Г				_
	67								┢	_
	68									_
	69				\vdash					_
	70					l				
	71				\Box					\vdash
	72				\Box	_		_		\vdash
	73			Г	$\overline{}$					
	74									
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	82 83					L				
	84									
	85									
	86	$oxedsymbol{oxed}$	لطا	<u> </u>	<u> </u>			L.	L.	
	87	_			<u> </u>		$oxed{\Box}$			
L	88	Ш	L	_		<u> </u>		<u></u>		
	89									
	90									
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	91	<u> </u>	L_		_	_		\bigsqcup	L	
	92	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.	
	93	_			L				L	
	94				_					
	95									
	96	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	97	\vdash	\vdash			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
_	98 99	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	—	
<u> </u>	100	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—		

Claim Date E 50 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148 149 150 150		•								•		
Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>									
102	Final	Origina										
102	 	101			-	<u> </u>	-	1	\vdash	\vdash	_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		Г						\vdash		
104		103	_	_		Г						
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	┪		\vdash		\vdash		_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									Г	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		-	\vdash							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				Г								
109		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					Г							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Γ							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									Г	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		118										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122		<u> </u>			<u> </u>	L			L	
126		123	_	L	_	<u>L</u>						
126		124		_	Щ	_		L_		L	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	125		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-			_	<u> </u>	_					_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			<u> </u>			Ŀ		_	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	_	<u> </u>	-	_		L			<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	129		 	-	<u> </u>	-	_			_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	_	<u> </u>	l-			\vdash		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash		\vdash	-	-	<u> </u>	 	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	
135		132	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	-	ļ	_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-	H	<u> </u>	<u> — </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134		├	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	_	<u> —</u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u></u>	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	137	<u> </u>	-	-	H	\vdash	-	_		\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash			<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	130		<u> </u>	-	\vdash	 		_	_	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	H		_	H	
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash		<u> </u>	 		<u> </u>	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	
143 144 145 146 147 148 149			-	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	
144 145 146 147 148 149	\vdash			\vdash			H	\vdash	Н		_	
145 146 147 148 149	\vdash		_	-	-					-	\vdash	
146				3 11	5 11	14.1				-		
147 148 149	\vdash		-	\vdash		-	Н	_				
148		147			\vdash			П	\vdash	\vdash	\vdash	
149		148										
150		149						Г	П		\Box	